

Приложение № 1  
к приказу № 03/04-5  
от 18.01 2022 г.

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

**«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ПГПУ

К.Б. Егоров

«18» января 2022 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ**

**О мерах пожарной безопасности**

**в учебном корпусе №1, расположенном по адресу: г. Пермь ул. Сибирская, 24**

**ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

г. Пермь 2022 г.

## 1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений жилого дома в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику.

Все работники предприятия должны допускаться к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- **вводный противопожарный инструктаж** (проводится со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности); с сезонными работниками; с командированными в организацию работниками; с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику; с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя);
- **первичный противопожарный инструктаж** (проводится непосредственно на рабочем месте: со всеми вновь принятыми на работу; с переводимыми из одного подразделения данной организации в другое; с работниками, выполняющими новую для них работу; с командированными в организацию работниками; с сезонными работниками; со специалистами строительного профиля, выполняющими строительно-монтажные и иные работы на территории организации; с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику);
- **повторный противопожарный инструктаж** (не реже 1 раза в год);
  - Проводится в соответствии с графиком проведения занятий, утвержденным руководителем организации;
  - Проводится индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.
  - В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.
- **внеплановый противопожарный инструктаж** (проводится при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности; при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта; при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару; для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации; при перерывах в работе, более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности); при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на

аналогичных производствах; при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками организаций требований пожарной безопасности);

- **целевой противопожарный инструктаж** (проводится при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы); при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф; при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах; при проведении экскурсий в организации; при организации массовых мероприятий с обучающимися; при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.), с числом участников более 50 человек.).

Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.

Проведение первичного противопожарного инструктажа осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении, назначенным приказом (распоряжением), руководителя организации.

Повторный противопожарный инструктаж проводится лицом ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы не реже одного раза в год, а с работниками организаций, имеющих пожароопасное производство, не реже одного раза в полугодие.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в организации, или непосредственно руководителем работ (мастером, инженером), имеющим необходимую подготовку индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в организации, или непосредственно руководителем работ (мастером, инженером) и в установленных правилами пожарной безопасности случаях - в наряде-допуске на выполнение работ.

О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **2. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в организации, обязанности сотрудников, работников и обучающихся**

### **Руководитель организации обязан:**

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства, горюче - смазочные материалы, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению сил;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории предприятий;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;
- обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными приложениями № 1 и 2 Правил противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 г.
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

### **Специалист по пожарной безопасности обязан:**

- организует работу и осуществляет контроль за соблюдением требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами и другими нормативно-техническими документами в области пожарной безопасности;
- осуществляет контроль за выполнением пожароопасных работ в университете;
- принимает меры по предупреждению нарушений правил пожарной безопасности;
- осуществляет контроль за своевременным проведением обучения работников предприятия мерам пожарной безопасности;
- принимает участие в согласовании планировочных мероприятий;
- участвует в обследованиях объектов по вопросам пожарной безопасности, проводимых инспекцией Госпожнадзора;
- контролирует выполнение предписаний выданных органами Госпожнадзора;
- осуществляет контроль за:
  - выполнением условий лицензий на виды деятельности в области пожарной безопасности;
  - выполнением противопожарных мероприятий лицензированными организациями;
  - своевременным испытанием, техническим обслуживанием и ремонтом пожарного оборудования, проверкой и зарядкой первичных средств пожаротушения;
  - правильностью ведения технической документации при эксплуатации и ремонте пожарного оборудования;
  - наличием и выполнением инструкций инженерно-техническими работниками, должностными лицами, назначенными ответственными за пожарную безопасность.

- разрабатывает планы мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на основании результатов проверки объектов, составляет отчетную документацию, информацию, справки;
- приостанавливает работы, осуществляемые с нарушением требований пожарной безопасности, которые могут привести к аварии и сообщает об этом начальнику УХДС;
- доводит до сведения подразделений информацию об изменении требований пожарной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами РФ.

**Ответственный за пожарную безопасность обязан:**

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- знать места расположения средств пожарной сигнализации и связи (телефонов, извещателей, кнопок пожарной сигнализации). Уметь пользоваться ими для вызова пожарных подразделений;
- разъяснять подчиненному персоналу требования пожарной безопасности, действующие на объекте, порядок действий в случае возникновения пожара, эвакуации;
- принимать участие в организации и проведении тренировок, учений по эвакуации в случае возникновения пожара;
- проводить с работниками своего отдела, службы, подразделения инструктажи по пожарной безопасности на рабочем месте (первичный, повторный, внеплановый и целевой) с оформлением результатов в специальном журнале. Не допускать к работе лиц, не прошедших инструктаж;
- ежедневно по окончании рабочего дня перед закрытием тщательно осматривать все рабочие помещения и проверять:
  - выключение электронагревательных приборов, электроустановок, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);
  - уборку помещений, рабочих мест от бытовых отходов и мусора;
  - закрытие окон (форточек), дверей, технологических проемов.

**Дополнительно - коменданты зданий учебных корпусов и общежитий обязаны:**

- обеспечить наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов;
- обеспечить наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012);
- обеспечить содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии;
- обеспечить исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- обеспечить объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными приложениями № 1 и 2 Правил противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 г.;
- следить за состоянием территорий, эвакуационных путей и выходов. Не допускать:
  - загромождения подступов к зданиям, пожарным гидрантам, расположенным на прилегающей к зданиям территории;

- снятие устройств для самозакрывания дверей, фиксирования самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, тамбуров, холлов в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре);

- загромождения проходов, коридоров, тамбуров, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, люков мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами и предметами, препятствующими свободному выходу людей и эвакуации имущества в случае пожара;

- закрытия наглухо основных и запасных выходов, люков, дверей на балконы и наружные эвакуационные (пожарные) лестницы.

### **Работники и сотрудники обязаны:**

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в организации;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения; выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества; оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров; уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно - техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования специалиста по пожарной безопасности и руководителей подразделений.

### **3. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей**

На территории, зданиях, сооружениях и в помещениях запрещается:

- а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества, и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
- б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;
- г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической

установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

- ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир;
- з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отопление замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- и) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;
- м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

Двери на путях эвакуации должны открываются наружу по направлению к выходу из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов.

#### **4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Запрещается производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

При выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивается соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке руководителем организации.



Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан принять необходимые меры пожарной безопасности при их проведении, предусмотренные инструкцией.

В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.

Руководитель организации по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

Ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

Преподаватель по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

## **5. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ, и материалов**

Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

Баллоны с газами должны храниться в пристройках и шкафах.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи: "Огнеопасно. Газ".

При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

## **6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

После окончания работы все помещения проверяют внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю

Закрывать помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование сотрудников, студентов, работников, категорически запрещено.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на пост охраны.

## **7. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных**

В помещениях и на территории учебных корпусов и общежитий запрещается пользоваться открытым огнем. На объекте должно обеспечиваться выполнение требований, предусмотренных статьями 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака". Запрещается курение табака на территориях и в помещениях, предназначенных для оказания образовательных услуг. На указанных территориях размещаются знаки пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

На проведение временных монтажных и ремонтных огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) в производственных помещениях руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

При проведении огневых работ необходимо:

- а) перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- б) обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
- г) осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- д) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно приложению N 5 Правил противопожарного режима в РФ.

Находящиеся в радиусе очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

Не разрешается вскрывать люки и крышки технологического оборудования, выгружать, перегружать и сливать продукты, загружать их через открытые люки, а также выполнять другие

операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

Запрещается организация постоянных мест проведения огневых работ более чем на 10 постах (сварочные, резательные мастерские), если не предусмотрено централизованное электро- и газоснабжение.

В сварочной мастерской при наличии не более 10 сварочных постов допускается для каждого поста иметь по 1 запасному баллону с кислородом и горючим газом. Запасные баллоны ограждаются щитами из негорючих материалов или хранятся в специальных пристройках к мастерской.

При проведении огневых работ запрещается:

- а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- б) проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- д) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;
- е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- ж) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- з) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

#### **8. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды**

Специальная одежда работников должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Грузы и материалы, разгруженные на рампу (платформу), к концу рабочего дня должны быть убраны.

#### **9. Допустимое количество единовременно находящихся в помещении сырья, полуфабрикатов и готовой продукции**

Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

В аудиториях и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

#### **10. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной специальной одежды**

Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключающим возможность искрообразования.

#### **11. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции**

запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

#### **12. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши**

Запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта проводятся не реже 1 раза в год (указываются ответственные лица ФИО). Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

Работы по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений проводятся:

— для помещений категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал;

— для помещений категорий В1 — В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие;

— для помещений других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности — не реже 1 раза в год.

Дата проведения очистки вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов указывается в журнале учета работ.

В производственных помещениях и складских помещениях сбор горючего мусора в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой необходимо осуществлять в течение всего рабочего дня, а по окончании рабочего дня удалять содержимое указанных контейнеров.

Сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой необходимо осуществлять в течение всего рабочего дня, а по окончании рабочего дня удалять содержимое указанных контейнеров.

Проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов осуществляется (к примеру, ежедневно) (указываются ответственные лица ФИО). Уборка проводится методами, исключая взвешивание пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

### **13. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв**

Данные о предельных показаниях контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв отсутствуют, в связи с отсутствием пожаро-взрывоопасных приборов

### **14. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)**

**Поведение и действия работника (служащего) при загорании при пожаре, а также при сильном задымлении на путях эвакуации**

1. Если огонь небольшой, можно попробовать сразу же потушить его, воспользоваться огнетушителем, набросить, например, на него плотную ткань, одеяло или залить водой.

2. Если огонь сразу не погас, немедленно нужно покинуть помещение, согласно Плана эвакуации, если речевое оповещение о пожаре не сработало, открыть крышку ручного пожарного извещателя, которые находятся на путях эвакуации, нажать кнопку. И только после этого звонить по телефону 01 (МТС 101, Мегафон 101, Билайн 101, Теле2 101) или 112.

3. Если нет возможности покинуть горящее помещение, немедленно сообщить по телефону 01 (МТС 101, Мегафон 101, Билайн 101, Теле2 101) или 112 пожарным точный адрес и номер помещения. После этого из окна звать на помощь.

4. При пожаре дым гораздо опаснее огня, поэтому, необходимо находиться как можно ниже к полу помещения и выбираться ползком.

5. Основное правило при пожаре не впадать в панику. При встрече с пожарными - слушаться их указаний.

6. Если в помещении имеются газовые приборы, работающие на природном газе необходимо перекрыть кран перед газовыми приборами.

7. Если в помещении имеются газовые баллоны, необходимо их отключить и удалить от источника загорания.

## ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушителя



### Подручные средства для тушения огня

Наиболее распространенное средство для тушения пожаров это вода. Огнетушащие свойства ее заключаются, главным образом, в способности охладить горящий предмет. Будучи поданной на очаг горения сверху неиспарившаяся часть воды смачивает и охлаждает поверхность горящего предмета и, стекая вниз, затрудняет загорание его остальных, неохваченных огнем частей.

Рекомендуется использовать для тушения пожара глубокие емкости, например, ведра, кастрюли, тазы и т.д. Воду лить частями - сильными струями, направленными на очаг возгорания.

Песок и землю также применяют при тушении пожара, особенно при воспламенении горючей жидкости. Песок и земля, брошенные лопатой (применяют совковые лопаты, металлические и деревянные совки, можно использовать кусок листовой стали, фанеры, противень, сковороду, ковш) сбивают пламя и изолируют его от доступа воздуха. Выделение горючих паров прекращается, если песком или землей поверхность горячей жидкости покрыта настолько, что образовался сухой, непропитанный слой.

Тушить водой уже горящие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (бензин, керосин и т.д.) в условиях жилого дома, гаража, кладовой не рекомендуется. Эти жидкости легче воды, поэтому, всплывая на ее поверхность, они продолжают гореть и увеличивать площадь горения при растекании воды. Для тушения пожара в такой ситуации применяются огнетушители, песок, земля, можно использовать плотные ткани, смоченные водой.

При тушении горящей поверхности жидкости, разлитой на полу, необходимо погасить все горящие или тлеющие окружающие предметы, так как любая искра, оставшаяся в недоступном для наблюдения месте, могут воспламенить пары горевшей жидкости, и пожар возобновится снова.

#### Способы сообщения о пожаре

При обнаружении пожара и возгорания необходимо:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 01 (МТС 101, Мегафон 101, Билайн 101, Теле2 101) или 112
- сообщить адрес пожара (в случае если адрес не известен - ориентиры на местности); сообщить, что горит и есть ли угроза людям

#### Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты

Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3 типа. Способ оповещения людей о пожаре – речевой. Над эвакуационными выходами с этажей здания установлены световые оповещатели «Выход». Каждый этаж здания имеет не менее двух эвакуационных выходов: с 1-го этажа 4 эвакуационных выхода ведущих непосредственно наружу; со 2 по 4 этажи по 3 эвакуационных выхода ведущих через лестничные клетки непосредственно наружу. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Двери эвакуационных выходов, турникеты оборудованы электромагнитными замками, которые автоматически разблокируются при срабатывании автоматической пожарной сигнализации.

#### Отключение электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места

Обнаружив, что загорелись электрические сети, необходимо сразу обесточить электропроводку. Выключив ток, следует приступить к тушению очагов огня, применяя для этого огнетушители, воду, песок. До момента отключения тока, горящую изоляцию провода можно тушить сухим песком, бросая его лопатой или совком.

Ответственный за пожарную безопасность помещения или последний работник, уходящий из помещения по окончании рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты \_\_\_\_\_ человек

#### 15. Порядок действий дежурного персонала ШГПУ при получении сигналов о пожаре или неисправности установок противопожарной защиты

При поступлении сигнала на пульт пожарной автоматики, дежурный (сторож, вахтер, охранник) **ОБЯЗАН:**

- 1) определить месторасположение сработавшего извещателя по Списку зон сигнализации;
- 2) Максимально быстро проследовать (или направить находящегося рядом помощника) в помещение, где сработал датчик пожарной сигнализации, и визуальным осмотром убедиться в наличии или отсутствии пожара (ложное или истинное срабатывание).
- 3) При обнаружении пожара (истинное срабатывание):
  - 3.1. Сообщить о пожаре по телефону «01» («101», 112 с мобильного), указав адрес объекта, название организации, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
  - 3.2. Сообщить о пожаре одному из руководителей по следующим телефонам:
  - 3.3. Действовать по инструкции при возникновении пожара.
- 4.) При отсутствии пожара (ложное срабатывание):
  - 4.1. Осуществить сброс сигнала ( пункт 16 настоящей Инструкции) ;

4.2. Сообщить о ложном срабатывании по телефону «01» («101» с мобильного), указав адрес объекта, название организации, свою фамилию; узнать о прохождении сигнала от ПАК «Стрелец-Мониторинг»;

4.3. Сообщить о ложном срабатывании одному из руководителей по телефонам:  
начальник УХДС – 215-18-43 доб. 3-16, с.т. 89127800032;  
специалист по ПБ – 215-19-66 доб. 5-35, с.т. 89048450202.

4.4. Сообщить в организацию, осуществляющую техническое обслуживание сигнализации по телефону: 233-44-94.

О поступивших сигналах и принятых по ним мерах произвести запись в Журнале приёма и сдачи дежурства.

## 16. Порядок и способы отключения пожарной сигнализации на объекте

Порядок пользования системой пожарной сигнализацией на ПКУ-С2000

В дежурном режиме на табло индикации отображается текущее время

При переходе в режим «Пожар» Включаются сирены и табло «Выход»

На табло прибора появляется сообщение «ПОЖ» и номер раздела, на панели С2000 БИ (БКИ) горит индикатор пожара и мигает красным номер раздела

По схемам здания необходимо выяснить тревожную зону и проверить ее на наличие признаков пожара.

Если признаков пожара не обнаружено – снять сработавший раздел с охраны, для чего выполнить действия:

- Нажатием кнопки «Х» добейтесь появления на табло индикации времени (нажать может потребоваться несколько раз).
- Введите пароль 5555 и нажмите « ←┘ ».
- Стрелками выберите нужный раздел (или наберите на клавиатуре необходимый номер). И нажмите « ←┘ ». Стрелками выберите необходимое действие для раздела (Снять). Появится надпись «Снятие...», затем «Снят».

•Вернитесь в исходное положение нажатием кнопки «Х», определите сработавший датчик (светодиод датчика горит постоянно) и сообщите в обслуживающую организацию. Если признаки пожара обнаружены до срабатывания ПС, необходимо включить систему оповещения. Для этого достаточно нажать любой **ручной пожарный извещатель**.

### Взятие на охрану

1. Введите пароль 5555 и нажмите « ←┘ »
2. Стрелками выберите нужный раздел (или наберите на клавиатуре необходимый номер) и нажмите « ←┘ »
3. Выберите стрелками необходимое действие (Взять) нажмите « ←┘ »
3. Появится надпись «Взятие...», затем «Взят».

Если на табло появилась надпись «Невзятие», нажмите « ←┘ », появится надпись «Снять», затем еще раз « ←┘ », появится надпись «Снятие...», затем «Снят»

## Функционирование блока индикации «С2000-БКИ»

Таблица 1. Кнопки управления (с номерами):

Действия	Действия оператора
Снятие раздела с охраны	Кратковременное нажатие на соответствующую кнопку при состояниях раздела «Взят», «Невзятие», «Тревога», «Внимание» или «Пожар»



Взятие раздела под охрану	Кратковременное нажатие на соответствующую кнопку при состоянии раздела «Снят»
Отключение звукового сигнала	Кратковременное нажатие на кнопку «СБРОС»

**Таблица 2. Состояния индикаторов разделов**

Состояние раздела	Состояние индикаторов
ВЗЯТ (норма)	Пожарный – <b>ЗЕЛЕНЫЙ</b> Охранный – <b>КРАСНЫЙ</b>
ВЗЯТИЕ	Мигает 4 раза в секунду <b>ЗЕЛЕНЫМ</b> цветом
СНЯТ (не контролируется)	Пожарный – Включен <b>ЖЁЛТЫМ</b> цветом Охранный – Включен <b>ЗЕЛЕНЫМ</b> цветом
НЕВЗЯТИЕ	Мигает <b>ЖЁЛТЫМ</b> цветом: 0,5 с вкл./ 0,5 с выкл.
ПОЖАР	Мигает <b>КРАСНЫМ</b> цветом: 0,25 с вкл./ 0,25 с выкл.
ПОЖАР 2	Включен <b>КРАСНЫМ</b> цветом
ВНИМАНИЕ	Мигает <b>КРАСНЫМ</b> цветом: 0,25 с вкл./ 0,75 с выкл.
НЕИСПРАВНОСТЬ	Мигает <b>ЖЁЛТЫМ</b> цветом: 0,25 с светится, 1,75 с нет

**Таблица 3. Состояния звукового сигнализатора**

Состояние раздела	Состояние звукового сигнализатора
ТРЕВОГА	Включен с частотой 2 Гц
ПОЖАР	1,5 с включен, 0,5 с выключен
ВНИМАНИЕ	Включен 2 раза по 0,25 с, 1,25 с выключен
НЕИСПРАВНОСТЬ	0,25 с включен, 3,75 с выключен

*Сброс звукового сигнала осуществляется нажатием кнопки «СБРОС»*

**Таблица 4. Состояния системных индикаторов при поступлении тревожных сообщений**

Состояние раздела	Состояние индикаторов
ТРЕВОГА, НЕВЗЯТИЕ	Мигает с частотой 1 Гц
ПОЖАР	Мигает с частотой 2 Гц
ВНИМАНИЕ	Мигает: 0,25 с светится, 0,75 с не светится
НЕИСПРАВНОСТЬ	Мигает: 0,25 с светится, 2 с не светится

*По номеру индикатора, с помощью информационной карты, определить помещение в котором находится извещатель, проверить причину тревоги, если тревога ложная, снять, а затем снова поставить раздел на охрану. Если раздел переходит в состояние «НЕВЗЯТИЕ» или «НЕТ СВЯЗИ» - сообщить в обслуживающую организацию по тел. 233-44-94*

**ВНИМАНИЕ: ПОЖАРНЫЕ РАЗДЕЛЫ ДОЛЖНЫ ВСЕГДА НАХОДИТЬСЯ В СОСТОЯНИИ «ВЗЯТ»**

17. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты - дежурный по объекту защиты, в том числе, представитель ООО «ОА «Аякс»»(в рабочее время-- комендант объекта защиты);

б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств - дежурный по объекту защиты, в том числе, представитель ООО «ОА «Аякс»»(в рабочее время-- комендант объекта защиты);

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) – специалист по пожарной безопасности, комендант объекта защиты;

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем

противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия- дежурный по объекту защиты, в том числе, представитель ООО «ОА «Аякс»» (в рабочее время-- комендант объекта защиты);

д) перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения - дежурный по объекту защиты, в том числе, представитель ООО «ОА «Аякс»» (в рабочее время-- комендант объекта защиты);

е) прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара - дежурный по объекту защиты, в том числе, представитель ООО «ОА «Аякс»» (в рабочее время-- комендант объекта защиты);

ж) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара- дежурный по объекту защиты, в том числе, представитель ООО «ОА «Аякс»»(в рабочее время-- комендант объекта защиты);

з) осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны; - дежурный по объекту защиты, в том числе, представитель ООО «ОА «Аякс»» (в рабочее время-- комендант объекта защиты);

и) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара; - дежурный по объекту защиты, в том числе, представитель ООО «ОА «Аякс»» (в рабочее время-- комендант объекта защиты);

к) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей - дежурный по объекту защиты, в том числе, представитель ООО «ОА «Аякс»» (в рабочее время-- комендант объекта защиты);

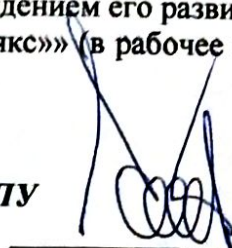
л) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара - дежурный по объекту защиты, в том числе, представитель ООО «ОА «Аякс»» (в рабочее время-- комендант объекта защиты);

м) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах - дежурный по объекту защиты, в том числе, представитель ООО «ОА «Аякс»» (в рабочее время-- комендант объекта защиты);

н) по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара- дежурный по объекту защиты, в том числе, представитель ООО «ОА «Аякс»»(в рабочее время-- комендант объекта защиты);

о) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития - дежурный по объекту защиты, в том числе, представитель ООО «ОА «Аякс»» (в рабочее время-- комендант объекта защиты).

**Специалист по пожарной безопасности ФГБОУ ВО ПГПУ**



**Есин А.Н.**